Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-031011

(43) Date of publication of application; 31.01.2003

(51)Int.Cl.

F21S 8/12 F21S 8/10 F21V 5/00 F21V 7/09 F21V 13/00 F21V 13/12 H01L 33/00 // F21W101:02

> F21Y101:02 F21Y105:00

(21)Application number: 2001-214778

(71)Applicant : STANLEY ELECTRIC CO LTD

(72)Inventor: TANIDA YASUSHI
OIKAWA TOSHIHIRO

OWADA RYUTARO KUSHIMOTO TAKUYA

(54) LINEAR LIGHT SOURCE FOR LIGHTING FIXTURE

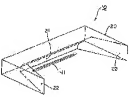
(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a linear light source best suited for a light fixture especially one for a vehicle having fine cutting of a light distribution pattern using a simple structure.

16.07.2001

SOLUTION: The hight fixture 10, consisting of a linear light source 11 arranged so as to be extended laterally, and a reflecting member 20 arranged at the rear of the linear light source, so as to reflect light from the linear light source forward includes a linear luminous part 12 constructed linearly on a substrate 15 and a lens consisting of a rotating face arranged on the luminous part, and the light source for the light tool 11 is so structured that a side edge 16a of a luminous area 16, extending in the length direction of the linear luminous part is arranged along the center of the lens 13.



(51) Int.Cl.7

磁別配骨

(18)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2003-31011 (P2003-31011A)

ゲーヤコート*(参考)

(43)公開日 平成15年1月31日(2003.1.31)

F21S	8/12		F 2 1 V	10/12			Z	3 K 0 4 2
	8/10		H01L	33/00			M	3K080
F 2 1 V	5/00	F 2 1 W 101: 02 5 F 0 4 1						5 F 0 4 1
	7/69		F 2 1 Y	101:02	02			
	13/00	105: 00						
		審查請求	未請求 請求	改項の数8	OL	(全 9	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	}	特顆2001-214778(P2001-214778)	(71) 出頃.	人 000002	303			
				スタン	レー電	気株式会	社	
(22) 出願日		平成13年7月16日(2001.7.16)	001.7.16) 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号					
			(72) 発明者 谷田 安					
				東京都	日黒区	中目黒2	- 9	-13スタンレー
				電気株	式会社	内		
			(72)発明:	者 及川	俊広			
				東京都	目黒区	中目黒2	- 9	-13スタンレー
			1	電気株	式会社	内		
			(74)代理	人 100079	094			
				弁理士	山崎	輝緒		

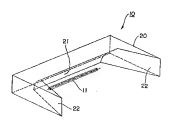
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 灯具用線状光源

(57)【要約】

【課題】 本発明は、簡単な構成により、配光パターン の良好な切れを実現できるようにした、灯具特に車両用 灯具に最適な線状光源を提供することを目的とする。

【解決手段】 横方向に延びるように配設された線状光 源11と、上記線状光源からの光を前方に向かって反射 させるように、線状光源の後方に配設された反射部材2 0と、から成る灯具10における線状光源11であっ て、基板15上にて線状に構成された線状発光部12 と、その上に配置された回転面から成るレンズ13と、 を含んでおり、上記線状発光部の長手方向に延びる発光 領域16の一側縁16aが、上記レンズ13の中心に沿 って配置されるように、灯具用線状光源11を構成す 3.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 横方向に延びるように配設された線状光 線と、上記線状光線からの光を前方に向かって反射させ るように、線状光線の後方に配設された反射部材と、か ら成る灯見における線光光線であって、

基板上にて線状に構成された線状発光部と、その上に配置された回転面から成るレンズと、を含んでおり、

上記線状発光部の長手方向に延びる発光領域の一側縁 が、上記レンズの中心に沿って配置されていることを特 物とする。 灯具用線状光源。

【請求項2】 上記線状発光部が、直線状に配置された 複数個の発光素子から成ることを特徴とする、請求項1 に記載の灯具用線状光源。

【請求項3】 上記線状発光部が、LEDアレイである ことを特徴とする。請求項2に記載の灯具用線状光源。 【請求項4】 上記線状発光部が、線状に形成された面 発光素子であることを特徴とする、請求項1に記載の灯 具用線状光流。

【請求項55】 上記線状発光部の発光面制に、線状発光 都を覆うように波長変換材料層が形成されており、 この波長変換材料層の長手方向に延びる一側線が、発光 領域の一側線として、上記レンズの中心に配置されてい ることを特徴とする、請求項1から4の何れかに記載の 収長用線光光流。

【請求項6】 上記レンズが、半円筒状に形成されていることを特徴とする、請求項1から5の何れかに記載の 灯具用線状光流。

【請求項7】 上記レンズが、樹脂材料により構成されていることを特徴とする、請求項1から6の何れかに記載の灯具用線状光源。

【請求項8】 横方向に延びるように配設された線状光 額と、上記線状光線からの光を前方に向かって反射させ るように、線状光源の後方に配設された反射部材と、か ら成る灯具における線状光源であって、

基板上にて直線状に配置された複数側の発光素子から成 る線状発光部と、その上に配置され且つ各発光素子の一 側縁を中心とする半円球状のレンズと、を含んでいるこ とを特徴とする、灯具用線状光源。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば自動車の前 部に設けられた前限打または補助前照灯として使用され る車両用灯具あるいは各種照明灯等の灯具で使用される 線収光線に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば自動車の前照灯は、光額と、光源からの光を前方に向かって反射させる例えば回転放物面から成る主反射面と、拡散レンズカットと、から構成されており、光源からの光を主反射面によりほぼ平行光に変換して、前方に向かって照明光を限期するよ 50

うになっている。そして、上記光源は、例えばハロゲン パルブ、放電灯パルブ等のパルブが使用されている。こ こで、このようなパルブは、発光部がミクロ的には線状 あるいは東形状に形成されているが、マクロ的には点光 瀬として財われる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、線状光源を使用した車両用灯具は、例えばLEDアレイを所謂ハイマウントストップランプとして使用するものが知られて

- 10 いる。しかしながら、このようなハイマウントストップ ランプは、LEDアレイをそのまま自動車の後部に配置 しただけの構成であり、配光パターンを制御して利用す るようには構成されていない。このため、総状光源であ るLEDアレイからの光は、やや拡散する傾向にある。 さらに、自動車の前頭がだけでなく、自動車の補助前限 灯やテールランプ、ドライピングランプ、パックアップ ランプ等の合同好や、各種無野灯等においても、線状光 源を利用した灯具は実際に使用されていない。
- [0004] 本発明は、以上の点から、簡単な構成によ 20 り、線状光線前方に配置したスクリーン上において、光 線前方に照射節と非照射部の境界が明確に現むれるよう な配光パターンを有する線状光網を提供することを目的 とし、特に部分的に照射エリアを制限したい光紙、例え ば車両用灯具におけるすれ強い形用の削限灯に最適な 線状光線を提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上配目的は、本発明の第 一の構成によれば、横方向に延びるように配設された線 状光源と、上記線状光添からの光を前方に向かって反射

30 させるように、線状光額の後方に配設された反射部材と、から成る灯真における線状光額であって、基板上にて線状床構成された線状汚光器と、その上に配置された回転面から成るレンズと、を含んでおり、上記線状発光部の見手方向に延びる発光消域の一側縁が、上記レンズの中心に沿って配置されていることを特徴とする、灯具用線状光額により、達成される。

【0006】本発明による灯具用線状光源は、好ましく は、上記線状発光部が、直線状に配置された複数個の発 光素子から成る。

40 【0007】本発明による灯具用線状光源は、好ましくは、上記線球発光部が、LEDアレイである。

【0008】本発明による灯具用線状光源は、好ましくは、上記線状発光部が、線状に形成された面発光素子で

【0009】本発明による灯具用線状光源は、好ましく は、上記線状発光部の発光面順に、線状発光部を覆うよ うに被長変換材料層が形成されており、この波長変換材 料層の長手が向に延びる一朝縁が、発光領域の一側縁と して、上記レンズの中心水配置されている。

【0010】本発明による灯具用線状光源は、好ましく

は、上記レンズが、半円筒状に形成されている。 【0011】本発明による灯具用線状光源は、好ましく は、上記レンズが、樹脂材料により構成されている。 【0012】また、上記目的は、本発明の第二の構成に よれば、横方向に延びるように配設された線状光源と、 上記線状光源からの光を前方に向かって反射させるよう に、線状光源の後方に配設された反射部材と、から成る 灯具における線状光源であって、基板上にて直線状に配 置された複数個の発光素子から成る線状発光部と、その 上に配置され且つ各発光素子の一側縁を中心とする半円 10

用線状光源により、達成される。 【0013】上記第一の構成によれば、線状発光部、好 ましくは直線状に配置された複数個の発光素子、例えば LEDアレイまたは線状に形成された面発光素子から成 る線状発光部から出射した光は、レンズ、好ましくは半 円筒状の樹脂材料から成るレンズを介して、レンズの外

球状のレンズと、を含んでいることを特徴とする、灯具

側に出射する。

【0014】その際、線状発光部の発光領域の一側縁か ら出射した光は、レンズの中心から半径方向外側に向か 20 って出射することになるので、レンズによる屈折作用を 受けることなく、直進してレンズの外側に出射すること になる。従って、反射部材により反射され前方に向かっ て照射される際に、線状発光部の発光領域の境界線によ り形成される光の配光パターンの照射領域と非照射領域 との境界のコントラストが良好となる。

【0015】上記線状発光部の発光面側に、線状発光部 を覆うように波長変換材料層が形成されており、この波 長変換材料層の長手方向に延びる一側縁が、発光領域の 一側縁として、上記レンズの中心に配置されている場合 30 には、線状発光部から出射した光により波長変換材料層 が励起されて、この波長変換材料層から異なる波長の光 が出射する。そして波長変換材料層から出射した光は、 同様にしてレンズの外側に出射する。

【0016】その際、発光領域としての波長変換材料層 の一側縁から出射した光は、レンズの中心から半径方向 外側に向かって出射することになるので、レンズによる 屈折作用を受けることなく、直進してレンズの外側に出 射することになる。従って、反射部材により反射され前 方に向かって照射される際に、波長変換材料層の境界線 40 により形成される光の配光パターンの照射領域と非照射 循域との境界のコントラストが良好となる。

【0017】また、上記第二の構成によれば、線状発光 部の各発光素子から出射した光は、それぞれ対応する半 円球状のレンズを介して、レンズの外側に出射する。そ の際、各発光素子の一側縁から出射した光は、それぞれ 対応するレンズの中心から半径方向外側に向かって出射 することになるので、レンズによる屈折作用を受けるこ となく、直進してレンズの外側に出射することになる。 従って、反射部材により反射され前方に向かって照射さ 50 る材料が光取出し効率上好ましく、例えばシリコンゲ

れる際に、線状発光部の各発光素子の境界線により形成 される光の配光パターンの照射領域と非照射領域との境 界のコントラストが良好となる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、この発明の好適な実施形態 を図1万至図10を参照しながら、詳細に説明する。 尚、以下に述べる実施形態は、本発明の好適な具体例で あるから、技術的に好ましい種々の限定が付されている

が、本発明の範囲は、以下の説明において特に本発明を 限定する旨の記載がない限り、これらの態様に限られる ものではない。

【0019】図1は、本発明による灯具用線状光源の第

一の実施形態を車両用灯具に適用した構成を示してい る。図1において、車両用灯具10は、所謂すれ違いビ 一ム用の自動車の前照灯の水平拡散配光を形成するもの であって、線状光源11と、線状光源11の後側に配設 された反射部材20と、から構成されている。

【0020】上記線状光源11は、図に示すように、線 状発光部を設けた基台12と、レンズ13と、から構成 されている。基台12は、LEDアレイモジュール14 から成る線状発光部を長手方向に沿って、基板 1 5 に設 けた四部15aに設置することにより、構成されてい る。ここで、LEDアレイモジュール14は、図2に示 すように、基板 15の凹部 15 a 内にて長手方向に並ん で実装された複数偶、例えば5乃至10個(図示の場 合、5個) のLEDチップ16と、LEDチップ16を 覆うように配置された波長変換材料層としての蛍光体層 17と、から構成されている。

【0021】上記LEDチップ16は、例えば一辺の長 さD (=1.0mm) のチップサイズの青色LEDとし て構成されており、凹部15aの壁面15bにその一辺 を当接させることにより、各LEDチップ 16が基板 1 5の長手方向の中心から距離D/2だけ側方にずれて例 えば間隔d (=1.3mm) で配置されることによっ て、その長手方向の一側縁16aが、基板15の長手方 向の中心に沿って配置されている。

【0022】上記蛍光体層17は、例えばYAG蛍光体 から構成されており、LEDチップ16からの照射光に より励起されて白色光を出射するようになっている。さ らに、上記蛍光体層17は、その一側縁17aが、LE Dチップ16の一側縁16aと一致するように、凹部1 5 a 内に形成されている。

【0023】また、LEDアレイモジュール14上に は、基板15の表面のほぼ全体を覆うように、透明な中 間部材18が形成され、LEDアレイモジュール14と レンズ13との間の隙間の発生を防止して、光の取出し 効率が低下しないようになっている。この中間部材18 は、レンズ13の屈折率に近い屈折率を有する材料また はレンズ13とLEDチップ16の中間の屈折率を有す

ĸ

ル、液体状ポリマー等の柔軟な材料が使用される。

【0024】さらに、上記レンズ13は、上記基台12 の名しEDアレイモジュール14の基版15の表面全体を覆うように、例えば透明な機能材料から形成されている。そして、上記レンズ13は、長手方向に延びる半円筒状の外形を有しており、その中心輸が、上記名LEDチップ16の一側線16aとほぼ一致するように形成されている。ここで、レンズ13の半円筒状の半径をR、LEDチップ16の一辺の長さをD、臨界角をαとすると、以下の式

R≥√2·D/sinα

に従って、半径Rを決定することにより、LRDチップ 16から出射する光に関して、レンズ13の内面における全反射を促譲することができる。例えば半径Rを2. 1mmに設定した場合、D=1.0mm。α=42.5 度とすると、計算上、約80.0%の取出し効率で有効 外を取り出すことができる。

【0025】 このようにして、上記レンズ 1 3の中心軸に一致する位置に、発光部の中心ではなく、一腕軟が位置するように、 LE D チップ 1 6 から成る発光部をシン 20 トさせて配置することにより、風折光が出射され、線状光源 1 1 の指傳特性は、図3 に示すように、 LE D チップ 1 6 をシフトさせた側とは反対方向(図3 にてたば射した排向特性を示すものとなる。高、図3 にておいて、法線方向を0 度とし、左方をマイナス方向、右方をプラス方向とする。そして、後速する第一反射面 2 1 は、この傾斜した指向特性の中心軸の光を反射するようは、この傾斜した指向特性の中心軸の光を反射するようは、に照射方向即ち図所在心間である。ここで、線状光源 1 1 から出射する光の利用効率を高く、且つ上記線状光線 1 1 を使用する 万貝 1 0 全体を小型にするために は、実用的には中心軸を 2 0 乃至5 0 度の範囲で傾斜させることが望ましい。

【0026】上記反射部材20は、例えば線状光額11 からの光を反射して、前方に向かって反射させるよう に、前方に向かって凹状の第一の反射面21と、第一の 反射面21の両側に設けられた第二の反射面22と、を 有している。

【0027】上記第一の反射面21は、線状光流11の 展手方向に対して垂直な断面にて、楕甲反射面として形 成されている。ここで、楕甲反射面は、楕甲面や、楕甲 40 面に近似可能な反射面を含むものである。以後の説明に ないては、理解し場いように楕円面を基に説明するが、 新面形状が二次の有理8621e r 由線。(一門離h線) を用いているもの及びNURBS(鳥谷浩志著:3次元 CADの基礎と応用、注立出版(株)発行)のような自 由曲線により円錐曲線を近似した曲線のものであっても よい。また、上記第一の反射面21は、線状光源11の 基台12の面を1度としたとき、レンズ13側にの分至 120度の範囲内となるように、放されている。高、 図1において、第一の反射面21は、例れの断面位置 50

も同じ形状を有するように、所謂かまぼこ型に形成され ているが、これに限らず、長手方向に関して曲率を有す るように形成されていてもよい。

【0028】そして、第一の反射面21は、図4に示すように、その第一の焦点位置21 aが上向きに配置された線状光滴11のレンズ13の中心付近に位置するように、また第二の焦点位置21bが第一の焦点位置21aの例えば約25m前方のスクリーン上の約0.5度下方に位置するように、長設されており、前駆灯としての法、

10 規を満足するようにしている。ことで、上記線状光線1 1 は、図4に示すように、そのLEDチップ16の一側 練16 4が、第一の反射面で10第一の無点位置21 a と一致し、且つLEDモジュール14全体が第一の焦点 位置21 aより前方に位置するように、配置されてい

【0029】 これにより、線状光源 11 の名L E D チップ 16の一側線 16 a そして並光体層 17 の一側線 17 a が、レンズ 13 の中心に沿って且つ第一の反射面 2 1 の第一の焦点位置 2 1 a 付近に位置しており、各 L E D チップ 16 全体そして 蛍光体層 17 全体がこの第一の無 成づば 2 1 a から前方に配置されていることから、各 L E D チップ 16 の一側線 16 a そして 蛍光体層 17 の一側線から出射した光 1 は、レンズ 13 の長手方向に垂直 変新面においては屈折作用を受けずに、第一の反射面 2 1 により反射され、第二の焦点位置 2 1 b に向かって 進み、この例では水平よりやや下向きに進むことになる。

【0030】また、各LEDチップ16の全体は一側線 16 aよりも前方に位置するように配置されているので、各LEDチップ16の他の側線から出射した光L2は、レンズ13により屈折された後、第一の反射面21 により反射された人に、は、レンズ13により同分でではなる。後って、LEDチップ16そして蛍光体前17から出射して第一の反射面21 下反射された送は、前方に向かって水平線より下側の、第二の焦点位置21 bよりも下方に向かって肌射されると共に、LEDチップ16の一線を16 aそして蛍光体質17の一側線から出射した光164とレンズ13の長手方向に対して垂直な断而における周折作用を受けないので、第一の反射面21 で反射されるおる振射領域と非照射領域との境界のコントラストが良好となる。

【0031】これに対して、反射部材20の第二の反射面2は、図5に示すように、長手方向及び光能方向に 垂直な断面にて、複数の放物線となる複合放物反射面と 七下形成されている。ここで、この放射反射面は、放物 面や、放物面に近似可能な反射面を含むものである。上 記放物反射面は、例えば第一の反射面210両側にて (図5では一側のみが示されている)、線状光流110 反射側の線器11aから出射して第一の反射面21によ り反射された最大拡散角 6 (例えば 4 5度) の光を反射 させ、スクリーン上の所定配光を得るための目標点 A に 向かって原料し得るように、目標点 A を無点位置とし、 目標点 A から中心軸に対して角度 θ だけ傾斜した軸 B を 軸とし、さらに第一の反射面 2 1 の一軸の網路 2 1 a を 伸出させる影響機 C から構造されている。

[0032] そして、上記妙飯反射面の終点22aは、 線状光源11の反対側の端縁から出射して第一の反射面 21により反射された最大電散内の光が入身する位置 とする。このような目標点入を、後合放物反射面の各面 10 頃に設定することにより、所定の配光を得ることができ る。

【0033】 本発明実施形態による車両用灯具10は、 以上のように構成されており、線状光額11の名LED チップ16が図示しない駆動回路により鈴電されて発光 することにより、線状光額11の名LEDチップ16か ら出験した光は、反射部材20の第一の反射面21及び 第二の反射面22で反射されることにより、前方に向かって照射される。

【0034】 こて、線状光額 11から出射した光は、 図6に示すように、反射部材の第一の反射面 21により 反射される際に、第一の反射面 21の形状に基づいて垂 直方向に関して制御されることにより、水平線目より値 かに下方に向かって照射されると共に、第二の反射面 2 2により反射される際に、第二の反射面 2 2により反射される際に、第二の反射面 2 とにより、最大拡散角もた制限される。これにより、図 7に示すような所謂すれ強い仁一人における下向き配光 に適した肥光サターンが得られることになる。

の線状発光部としての基台12の各LEDチップ16の 一側縁が、レンズ13の中心に沿って位置している。こ れにより、 基台 1 2 の発光領域である各 L E Dチップ 1 6の一側縁16aから出射した光は、レンズ13の中心 から半径方向外側に向かって出射することになるので、 レンズ13による屈折作用を受けることなく、直進して レンズ13の外側に出射し、反射部材20に入射する。 従って、反射部材20により反射され前方に向かって照 射される配光パターンに関して、線状発光部である基台 12の発光領域である各LEDチップ16の境界線とし 40 ての一側縁 1 6 a により形成される配光パターンの照射 領域と非照射領域との境界のコントラストが良好とな る。これにより、従来のバルブを使用した灯具のような カットオフのためのシャッタ部材を使用することなく、 すれ違いビーム用のカットオフを得ることができる。 【0036】尚、上述した車両用灯具10においては、 線状光源11は、光軸0上にてLEDチップ16が基板 15の上面に、即ち上向きに配置され、反射部材20が 光軸Oの上側に配置されているが、これに限らず、図8

置され、反射部材20が完備のの下側に危置されるようにしてもよい。この場合、線状光流11は、その1ED サップ16の一側線16a及び光水磨170一側線1 7aが、第一の反射面21の第一の焦点位置21aと一致し、日つ全体が第一の焦点位置21aより後分に位置 対象ように、配置されている。これにより、図4に示した配置の場合と同様に、線状光線11から10場した光が、反射部材20の第一の反射面21により反射されることにより、光輸のより他かに下方に向かって照射されることにより、光輸のより他かに下方に向かって照射されることにより、光輸のより他かに下方に向かって照射されることになる。

[0037] 図9は、本作明による灯具用線状光線の滑 二の実施形態の構成を示している。図9において、灯具 用線状光線30は、線状発光能としてのしむアレイ3 1と、レンズ32と、から構成されている。LEDアレイ31は、基板33上にて長手方向に並んで実数された 複数側のLEDチップ34から構成されている。尚、こ の場合、進光体層及び中間部材は、図示が省略されているが、実際には図2に示した線状光線11における基合 12と同様に影けられている。

20 【0038】上記LEDチップ34は、例えば一辺の長さり(=1.0mm)のチップサイズの質色LEDとして構成されており、各LEDチップ34が振勾3の長手方向の中心から距離D/2だけ側方にずれて例えば開闢(=3.6mm)で配置されることによって、その長手方向の一側縁34 aが、基板33の長手方向の中心に沿って配置されている。

0 【0040】このような構成の灯具用線状光額30によれば、前述した灯具用線状光額11と同様にして、線状光額30から出射した光は、反射部材20の第一の反射面21及び第二の反射面22により反射され、前方に向かって照射されることにより、図7に示さと同様の水平線日より僅かに下方の配光パターンを形成する。

【0036] 高、上述した車両用灯具10においては、 線状光纜11は、光軸0上にて1EDチップ16が基域 15の上面に、即ち上向きに配置され、反射部材20が 米軸0の上側に配置されでいるが、これに限らず、図8 に示すように、線状光源11が光軸0上にて下向きに配 50 付して、その説明を省略する。灯具用線状光源30とは 「両様の構成であるので、同じ構成部品には同じ符号を

図9の灯具用線状光源30とは、LEDチップ34の間 隔が例えば d (= 2. 4 mm) と短く、耳つレンズ32 が互いに重なりあった形状に形成されている点でのみ異 なる構成になっている。

【0042】このような構成の灯具用線状光源40によ れば、図9に示した灯具用線状光源30と同様の効果が 得られると共に、LEDチップ34がより密に配置され ていることにより、明るい光源が得られることになる。 尚、この場合、レンズ32の半径Rを2.1mmとした とき、計算上、約92.6mmの取出し効率で有効光を 10 取り出すことができる。

【0043】上述した実施形態においては、自動車のす れ違いビーム用の前照灯における水平拡散配光としての 車両用灯具10に使用する灯具用線状光源11.30に ついて説明したが、これらの実施形態による配光パター ンに、さらに右または左斜め上方15度の領域を照射す る配光の照射光を重ねることにより、すれ違いビーム用 の前昭灯の規格に満した配光の灯具を得ることができ る。

【0044】さらに、上述した実施形態においては、複 20 数のLEDチップを並設したLEDアレイとしての基台 を使用したが、長手方向に延びて形成した E L (エレク トロルミネセンス素子)等の面発光素子を光源として使 用してもよい。また、自動車のすれ違いビーム用の前照 灯としての車両用灯具10に使用する灯具用線状光源1 1.30について説明したが、これに限らず、本発明 は、自動車の走行ビーム用の前照灯、あるいは自動車用 補助灯(フォグランプ、ドライビングランプ、パックア ップランプ等)や自動車用信号灯 (テールランプ、ター ンランプ、ストップランプ等)、あるいは自動車用以外 30 の例えば交通標識灯、交通信号灯、一般照明灯、作業 灯、一般表示灯、一般信号灯等の各種灯具に使用するた めの灯具用線状光源に対して本発明を適用し得ることは 明らかである。

[0045]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、線 **状発光部、好ましくは直線状に配置された複数個の発光** 素子、例えばLEDアレイまたは線状に形成された面発 光素子から成る線状発光部の発光領域の一側縁から出射 した光は、レンズの中心から半径方向外側に向かって出 40 22 射することになるので、レンズ断面における屈折作用を 受けることなく、直進してレンズの外側に出射すること になる。従って、反射部材により反射され前方に向かっ て照射される際に、線状発光部の発光領域の境界線によ り形成される光の配光パターンの照射領域と非照射領域 との境界のコントラストが良好となる。

【0046】このようにして、本発明によれば、簡単な

構成により、配光パターンの照射領域と非照射領域との 境界の良好なコントラストを実現できるようにした、灯 具特に車両用灯具に最適な線状光源が提供され得る。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による灯具用線状光源の第一の実施形態 を組み込んだ車両用灯具を示す観略斜視図である。 【図2】図1の東面用灯具における線状光源の構成を示 す(A) 料規図 (R) 平面図及び(C) 側面図であ

【図3】図1の車両用灯具における線状光源の指向特性

を示すグラフである。 【図4】図1の車両用灯具を示す概略側面図である。 【図5】図1の東両用灯具を示す機略平面図である。 【図6】図1の車両用灯具の動作を示す概略斜視図であ

【図7】図1の車両用灯具による配光パターンを示す概

勝図である。 【図8】図1の車両用灯具の変形例を示す機略側面図で ある。

【図9】本発明による灯具用線状光源の第二の実施形態 を示す (A) 観路斜視図、(B) 断面図及び(C) 部分 平面図である。

【図10】本発明による灯具用線状光源の第三の実施形 熊を示す(A) 標路斜視図、(B) 断面図及び(C)部 分平面図である。

【符号の説明】 1.0 車両用灯具

11 線状光源

1.2 基台 13 レンズ

14 LEDアレイモジュール

15 基板

16 LEDチップ

16a 一側縁

17 **尚光佐層(波長変換材料層)**

17a 一側縁

18 シリコンゲル

20 反射部材 2.1 第一の反射面

第二の反射面

30,40 灯具用線状光源

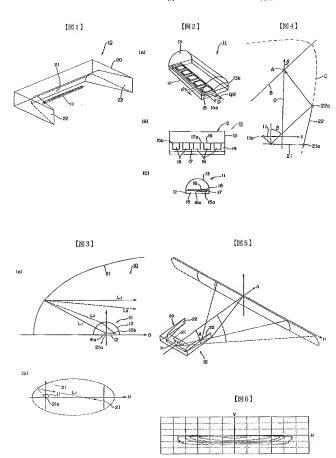
3 1 LEDアレイ

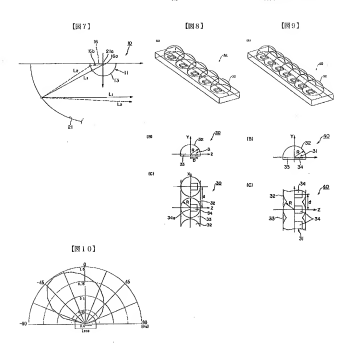
32 レンズ

33 基板

34 LEDアレイ

34a 一個線





フロントページの続き				
(51) Int .C1."	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
F 2 1 V 13/12		F 2 1 M	3/05	A
HO1L 33/00			3/08	A
// F 2 1 W 101:02			3/12	Z
F 2 1 Y 101:02		F 2 1 Q	1/00	В
105:00				N

(72)発明者 大和田 竜太郎 東京都日黒区中日黒 2 - 9 - 13スタンレー 電気株式会社内 (72)発明者 人志本 塚也 東京都日黒区中日黒 2 - 9 - 13スタンレー 電気株式会社内

ドターム(参考) 3K042 AA08 AR02 AR04 AC04 AC06 BBII BC01 BE08 3K080 AA01 AB01 BA07 BA08 BB01 BB29 BC01 BC03 RC09 CC06 5F041 AA06 AA37 CR22 BA13 EE16 EE17 EE23 EE25 FF03 FF11